

**УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА:**



### **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**

ДЕЙСТВИЕ ВАКЦИНЫ КОНВАСЭЛ®  
НАПРАВЛЕНО НА  
НУКЛЕОКАПСИДНЫЙ И БЕЛОК  
ВИРУСА SARS-COV-2, КОТОРЫЙ  
ОСТАЕТСЯ ИДЕНТИЧНЫМ ДЛЯ  
ВСЕХ ВАРИАНТОВ ВИРУСА



### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

ВАКЦИНАЦИЯ КОНВАСЭЛ®  
ПРИВОДИТ К 100% ВЫРАБОТКЕ  
ВЫСОКИХ ТИТРОВ СПЕЦИФИЧЕСКИХ  
АНТИТЕЛ КЛАССА IGG К  
НУКЛЕОКАПСИДНОМУ БЕЛКУ И  
ВИРУСА SARS-COV-2,  
СПЕЦИФИЧЕСКОГО КЛЕТОЧНОГО  
ИММУНИТЕТА, ПОЛЯРИЗОВАННОГО  
ПО БЕЗОПАСНОМУ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ТН1  
ПРОФИЛЮ



### **ИММУНОГЕННОСТЬ**

ДОКАЗАННЫЙ НАБЛЮДЕНИЯМИ  
ПЕРИОД СОХРАНЕНИЯ ИММУНИТЕТА  
ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ КОНВАСЭЛ®  
СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ ОДНОГО  
ГОДА.

**ВАКЦИНАЦИЯ ПРЕПАРАТОМ  
КОНВАСЭЛ  
® ФОРМИРУЕТ ГУМОРАЛЬНЫЙ И  
КЛЕТОЧНЫЙ ИММУНИТЕТ,  
ПРЕПЯТСТВУЮЩИЙ РАЗВИТИЮ  
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ,  
ВЫЗЫВАЕМОЙ ВИРУСОМ SARS-  
COV-2**



**200 ЭКЗ.**



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

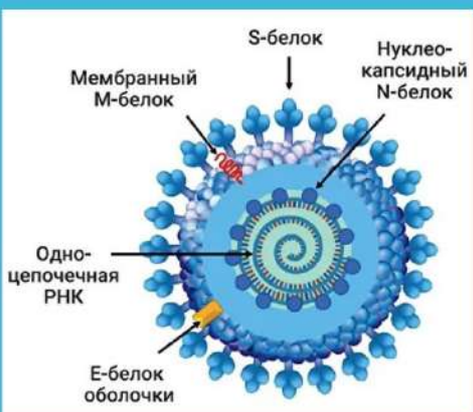
**“КОНВАСЭЛ”  
ВАКЦИНА ПРОТИВ  
COVID-19 ВТОРОГО  
ПОКОЛЕНИЯ**



**УЗ “ЧЕРИКОВСКИЙ РАЙЦГЭ”  
2025**

## ПОЧЕМУ КОНВАСЭЛ®?

**ВАКЦИНА КОНВАСЭЛ ПРИНЦИПИАЛЬНО ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ВАКЦИН ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ БЫЛИ НАЦЕЛЕННЫ НА ВЫРАБОТКУ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ К ПОДВЕРЖЕННОМУ МУТАЦИИ S-БЕЛКУ ИСХОДНОГО ШТАММА КОРОНАВИРУСА.**



**ДЕЙСТВИЕ ВАКЦИНЫ КОНВАСЭЛ® НАПРАВЛЕНО НА НУКЛЕОКАПСИДНЫЙ N-БЕЛОК ВИРУСА SARS-COV-2, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ КОНСЕРВАТИВНЫМ ДЛЯ ВСЕХ ШТАММОВ ВИРУСА, ЧТО ДЕЛАЕТ КОНВАСЭЛ® УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПАН-КОРОНАВИРУСНОЙ ВАКЦИНОЙ.**

## САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ВОПРОСЫ О ВАКЦИНЕ:

1

**СКОЛЬКО РАЗ НУЖНО ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ КОНВАСЭЛ®?**

ВАКЦИНА ВВОДИТСЯ ОДНОКРАТНО В ДОЗЕ 0,5 МЛ ВНУТРИМЫШЕЧНО В ВЕРХНИЮ ТРЕТЬ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛЕЧА. ПЕРИОД СОХРАНЕНИЯ ИММУНИТЕТА СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ ГОДА.

2

**МОЖНО ЛИ ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ ЛЮДЯМ СТАРШЕ 60 ЛЕТ?**

ДА, ВАКЦИНА РАЗРЕШЕНА К ПРИМЕНЕНИЮ ЛЮДЯМ ОТ 18 ЛЕТ И СТАРШЕ 60 ЛЕТ.

3

**КАК БЫСТРО ФОРМИРУЕТСЯ ИММУНИТЕТ К COVID-19 ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ?**

ВАКЦИНА ВВОДИТСЯ ОДНОКРАТНО В ДОЗЕ 0,5 МЛ ВНУТРИМЫШЕЧНО В ВЕРХНИЮ ТРЕТЬ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛЕЧА. ПЕРИОД СОХРАНЕНИЯ ИММУНИТЕТА СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ ГОДА.

## ПОМИМО УНИВЕРСАЛЬНОСТИ, ВАКЦИНУ КОНВАСЭЛ® ОТЛИЧАЮТ:



ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЙ (АКИ, КИ), КОНВАСЭЛ® ЯВЛЯЕТСЯ НИЗКОРЕАКТОГЕННОЙ И НЕАЛЛЕРГЕННОЙ ВАКЦИНОЙ, ЧТО ДЕЛАЕТ КОНВАСЭЛ® ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ БУСТЕРНОЙ ВАКЦИНАЦИИ ПАЦИЕНТОВ, В Т.Ч. ТЯЖЕЛО ПЕРЕНЕСШИХ ВАКЦИНАЦИЮ ВЕКТОРНЫМИ (АДЕНОВИРУСНЫМИ) ИЛИ РНК-ВАКЦИНАМИ.



СОГЛАСНО НАУЧНЫМ ДАННЫМ, N-БЕЛОК ЯВЛЯЕТСЯ КЛЮЧЕВЫМ В АКТИВАЦИИ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА И ЭЛИМИНАЦИИ ВИРУСА ИЗ ОРГАНИЗМА, ПОЭТОМУ ВАКЦИНА КОНВАСЭЛ® ЭФФЕКТИВНА, В ТОМ ЧИСЛЕ И ДЛЯ ЛЮДЕЙ, ИММУНИЗИРОВАННЫХ S-БЕЛКОВЫМИ ВАКЦИНАМИ, НО НЕПЕРЕБОЛЕВШИХ COVID-19. У ТАКИХ ПАЦИЕНТОВ ОТСУТСТВУЕТ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИММУНИТЕТ НА ДОМИНАНТНЫЙ N-БЕЛОК SARS-COV-2, И ОНИ НАХОДЯТСЯ В ГРУППЕ РИСКА.



В БОЛЬШИНСТВЕ СОВРЕМЕННЫХ ВАКЦИН (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КОНВАСЭЛ®) ПРИСУТСТВУЕТ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ. НАЛИЧИЕ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ В ВАКЦИНАХ ОПАСНО, НАПРИМЕР, ДЛЯ ЛЮДЕЙ, СТРАДАЮЩИХ АСТМОЙ. ЧУЖЕРОДНЫЕ МОЛЕКУЛЫ ДНК И РНК ЯВЛЯЮТСЯ АКТИВАТОРАМИ РЕЦЕПТОРОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ TLR3, TLR8 И TLR9 И МОГУТ СПРОВОЦИРОВАТЬ АУТОИММУННЫЕ РЕАКЦИИ. БЛАГОДАря ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ В ВАКЦИНЕ КОНВАСЭЛ® ОТСУТСТВУЮТ.